

产广西（百色、罗城、忻城）、贵州（册亨、罗甸、望谟、兴仁）、湖南（宜章）、云南（沧源、耿马、河口、绿春、景洪、勐腊、勐连、屏边、西盟）。生于常绿阔叶林空地，海拔100—1200（—1800）米。也分布到印度东北部、越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国。模式标本采自缅甸。

## 26. 耳基卷柏（福建植物志） 图版36：1—6

**Selaginella limbata** Alston in J. Bot. (London) **70**: 62. 1932, et in Bull. Fan Mem. Inst. **5**: 275. 1934; Tagawa, Sci. Rep. Tohoku Univ. ser. 4, Biol. **29**: 313. 1963; Reed, Index Selaginellarum, in Mem. Soc. Brot. **18**: 144. 1966; Seriz. in Sci. Rep. Takao Mus. Nat. Hist. **7**: 6. 1975; Fl. Fujian. **1**: 13. 1982; M. Minaki in Pollen et Spores **26**: 462, pl. 19: 1—3. 1984; Y. L. Zhang et al., Spore Morph. Chin. Pterid. **48**, f. 8; pl. 4: 24—26. 1990; Sa. Kurata et Nakaike, Ill. Pterid. Jap. **6**: 170, cum photo, fig. et map. 1990; Nakaike, New Fl. Jap. Pterid. f. 41. 1992, et in J. Nat. Hist. Mus. Inst. Chiba **4** (2): 115. 1997; K. Iwats., Ferns Fern Allies Japan **53**, pl. 10, photo. 3. 1992; Fl. Jiangxi **1**: 32. 1993; Fl. Zhejiang **1**: 12, photo 22. 1993.

土生，匍匐，分枝斜升，长50—100厘米，或更长。根托在主茎上断续着生，自主茎分叉处下方生出，长3—18厘米，纤细，直径0.2—0.7毫米，根多分叉，光滑。主茎通体分枝，不呈“之”字形，无关节，禾秆色，主茎下部直径0.4—1.4毫米，茎近四棱柱形或具沟槽，无毛，维管束1条；侧枝2—5对，2—3次分叉，分枝稀疏，匍匐主茎上相邻分枝相距4—10厘米，分枝无毛，背腹压扁，末回分枝连叶宽2.4—5.6毫米。叶（主茎上的除外）交互排列，二形，相对肉质，较硬，表面光滑，边缘全缘，明显具白边，主茎上的排列较疏，主茎上的叶略大于分枝上的，一形，绿色或黄色，长圆形，斜伸，背部不呈龙骨状，外侧基部单耳状，边缘全缘。主茎上的腋叶明显大于分枝上的，近圆形或近心形，分枝上的腋叶对称，椭圆形或宽椭圆形， $1.3—2.8\text{ 毫米} \times 0.8—1.8\text{ 毫米}$ ，边缘全缘，具白边。中叶不对称，小枝上的卵状椭圆形， $0.8—1.6\text{ 毫米} \times 0.3—1\text{ 毫米}$ ，覆瓦状排列，背部不呈龙骨状，先端交叉，先端具长尖头，外侧基部单耳状，边缘全缘。侧叶不对称，主茎上的较侧枝上的大，侧枝上的侧叶卵状披针形或长圆形，外展，相距较近或紧接， $1.5—3\text{ 毫米} \times 0.8—1.6\text{ 毫米}$ ，先端急尖全缘，上侧边基部圆，不覆盖小枝，上侧边缘全缘，基部下侧略膨大，下侧基部全缘。孢子叶穗紧密，四棱柱形，单生于小枝末端， $5.0—12\text{ 毫米} \times 1.8—3.3\text{ 毫米}$ ；孢子叶一形，卵形，边缘全缘，具白边，先端渐尖，龙骨状；大、小孢子叶在孢子叶穗上相间排列，或仅在下侧基部或中部有一个大孢子叶，其余均为小孢子。大孢子深褐色；小孢子浅黄色。

产福建（崇安、德化、将乐、龙岩、武夷）、广西（贺县、姑婆山）、广东（平远、深圳）、香港、湖南（江永）、江西（赣南、寻乌）、浙江（泰顺）。生于林下或山坡阳面，海拔50—950米。也分布到日本南部。模式标本采自香港。



图版 36 1—6. 耳基卷柏 *Selaginella limbata* Alston: 1. 植株; 2. 侧叶; 3. 中叶; 4. 孢子叶穗; 5. 大孢子叶;  
6. 小孢子叶。(冀朝桢绘)